



Анализировали результаты учетов на маршрутах, на манок, учеты глухарей и тетеревов на токах. Маршрутными учетами пройдено более 170 км, на них зарегистрировано 14 глухарей, 30 тетеревов, 67 рябчиков.

Последние два года (2008 и 2009 гг.) происходит заметное снижение численности глухаря и тетерева. Численность глухаря (по сравнению с 2007 г.) снизилась на 57%, тетерева – на 47%. Численность рябчика напротив, выросла примерно на 50% по сравнению с 2005 г. (данные зимнего маршрутного учета).

Причинами снижения численности глухаря и тетерева, кроме прочих является возрастающая численность кабана и енотовидной собаки.

Так, на территории Владимирской области начиная с 1998 г. наблюдается рост численности кабана. За 11 лет она выросла с 1,6 тыс. до 12 тыс. особей. За четыре года (с 2006 по 2009) численность кабана на территории Покровского охотхозяйства увеличилась вдвое – с 192 до 365 особей.

Данные по добыче, и опросы охотников показывают, что численность енотовидной собаки на территории Покровского охотхозяйства находится на высоком уровне.



ЧЕЛОВЕК И КРУПНЫЕ ХИЩНИКИ В КАРЕЛИИ (ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ)

К.Ф. Гирронен

*Учреждение Российской академии наук Институт биологии Карельского
научного центра РАН, Петрозаводск, Россия, E-mail: kostja.t@mail.ru*

В статье обсуждается история сосуществования человека с крупными хищными млекопитающими в регионе со времен неолита, современная ситуация и возможные перспективы развития этих



взаимоотношений. Представлены оригинальные анкетные данные, демонстрирующие отношение общественности к проблеме крупных хищников, уровень знаний и источники этой информации у населения, представление об опасности исходящей от этих животных, предпочтение в выборе специалистов для решения вопроса управления популяциями, а также наличие потребности в дополнительной квалифицированной информации. В работе использованы литературные источники, архивные данные лаборатории зоологии ИБ КарНЦ РАН, опросные сведения полученные в 2010 г. в Карелии.



SCOLOPAX RUSTICOLA БЕЗ ГРАНИЦ: «АРАБА» ИЗ СТРАНЫ БАСКОВ В КАРЕЛИЮ

Дж.Ф. Тобар-Арбулу

*Исторический факультет, Университет Страны Басков,
Витория-Гастейз, Страна Басков, Испания*

Мы провели третий эксперимент по отслеживанию *Scolopax rusticola*. Как и в предыдущих экспериментах, задачей было узнать пути миграции евразийского вальдшнепа вдоль западной Палеарктики.

В марте 2008 г. МТИ дал нам два новых прототипа передатчиков (9.5 г), оснащенных новой технологией, чтобы испытать и проверить их. Один из передатчиков был одет на птицу названную «Араба».

МТИ хотел проверить прототипы в Европе на вальдшнепах, чтобы:

а) узнать продолжительность зарядки прототипов относительно предыдущих передатчиков;

б) узнать заряжаются ли эти новые прототипы хорошо с такой специфической птицей как вальдшнеп (перемещается в специфических пространствах, по ночам и т.д.);